

CURE & SEAL 1315 A

Акриловый сополимер средство для ухода, гидроизоляции и защиты от пыли. Выполняет все требования по сокращению выбросов летучих органических

ВЕРСИИ ПРОДУКТА

CURE & SEAL 1315 A
CURE & SEAL 1315 A LVOC

ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

Нанесенный на свежее бетонные поверхности CURE & SEAL 1315 A создает оболочку, задерживающую влажность внутри бетона, что позволяет ему правильно связываться. Дополнительно охраняет поверхности от загрязнений, абразии и осадков.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Употреблять к консервированию свежо вылитого бетона. Применять как импрегнат и средство защиты от пыления, на предварительно консервированных, новых, одинаково шершавых как и гладких поверхностях.

СВОЙСТВА ПРОДУКТА

- Соответствует следующим стандартам: ASTM C 1315 Тип 1, Класс А и В; ASTM C 309, Тип 1, Класс А и В; AASHTO M 148, Тип 1, Класс В. В соответствии с требованиями Министерства Сельского хозяйства США что до случайного контакта с пищевыми продуктами.
- Возможность распыления при температурах ниже 00 С.
- Обеспечивает достаточное содержание воды в течение не менее 72 часов, что позволяет бетонной поверхности получить максимальную прочность, плотность и твердость.
- Предотвращает царапины и трещины.
- Высыхает в 30 минуты, быстро гарантируя охрану перед осадками, стиранием и движением пешеходов.
- Снижает стоимость очистки бетона путем предоставления защиты от пятен масла, смазки, химикатов и перед прилипанием раствора.
- Нанесение средства после окончательной очистки поверхности, улучшает внешний вид бетона, придавая ему сильный блеск и снижает расходы по его обслуживанию, связанные с использованием поверхности.
- Защищает позже, наложенные ковры, и плитку от обесцвечивания, щелочными солями, а также пыли.
- Может употребляться с большинством клеями используемых для кафельных полов, эластичных напольных покрытий и красок для бетона.
- Можно применять как препарат анти-растрескивания, увеличивающий стойкость к опустошительному действию солей, употребляемых к удалению снега или обледенения.
- Обработанная поверхность может с легкостью быть заново покрыта, без необходимости пескоструйной обработки, шлифовки и шпательования.
- Cure&Seal 1315 A выполняет все федеральные требования по сокращению выбросов летучих органических соединений.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Не используйте на бетонных плитах, которые находятся на плохо дренированных грунтах, поверхностях не осушенных на которое будет наложены бетон или штукатурка, также поверхностях которые будут подвергнуты гидростатическому давлению воды.

- Образования вздутий (расслаивания) может появиться, если она будет нанесена на поверхность, с которой, по-прежнему испаряется влага. Влажное основание под бетонной плитой, увеличивает риск образования вздутий.
- Не использовать в сочетании с другими средствами импрегнации, адгезивами, замедлителями связывания без ранее проведенных испытаний, чтобы убедиться в том, что эти средства хорошо взаимодействуют вместе.
- По наложению продукта, отличия в плотности поверхности бетона, могут быть наглядными через возникновение мест разных оттенков. Необходимо провести испытательный тест, чтобы убедиться, что мы получим желаемый эффект и эффективность.
- Не используйте средство вблизи источников огня, обеспечить достаточную вентиляцию.
- Покрытые поверхности могут быть скользкими перед высыханием препарата, также после смачивание водой или другими продуктами, когда Cure & Seal 1315 A уже высох.
- По нанесению на внешние поверхности, средство будет со временем окисляться, тогда требуется повторное наложения средства.

ИНСТРУКЦИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- Попросите актуальную документацию продукта, этикетки и паспорта безопасности от производителя и внимательно прочитайте перед использованием.
- Влияние на выбор продукта, методов нанесения, процедур и количества слоев, а также влияние на вид и качественные показатели имеют условия окружающей среды, состояние поверхности и конструкции. Техническая документация продукта предоставляет общую информацию о применении в естественных условиях. Однако, покупатель должен обязательно убедиться, что продукт и его качественные характеристики позволяют достичь ожидаемого результаты при использовании в соответствующих условиях.
- Наилучшие результаты достигаются при использовании распылителя низкого давления, однако этот продукт можно наносить при помощи кисти, валика или щетки. Насос должен быть оснащён соплом 8006 и иметь химически стойкие шланг и прокладки. Для небольших поверхностей рекомендуется NOX-CRETE PERFECT FORM & CONCRETE SPRAYER. Для больших площадей лучше всего использовать распылитель с мотором.
- Не разбавлять
- Производительность может изменяться в зависимости от условий основы. Приблизительная производительность это 6,1 м²/л и 7,4 м²/л в импрегнации при однократном наложении.
- Оборудование, используемое для нанесения Cure & Seal 1315 A должно быть очищено с помощью ароматических растворителей, таких как ксилолы.

ПРИ СВЕЖО НАЛОЖЕННОМ БЕТОНЕ

- Наносить сразу после завершения работ и исчезновения следов воды с поверхности.
- Наносить до получения однородного вида.
- Бетон должен быть влажен, но не мокры. Избегать чрезмерного наложения, луж и подтекания.
- Для максимизации свойств импрегнации и предотвращения пыления, нанесите второй слой после окончательной очистки и высыхания поверхности.



Профессиональная химия

CURE & SEAL 1315 A

РАНЕЕ КОНСЕРВИРОВАННЫЙ БЕТОН

- Следует очистить поверхность от грязи, пятен масла, смазки, краски, или ранее наложенных средств по уходу за бетоном при помощи NOX-CRETE BIO-CLEAN или BIOSTRIP. Затем очистить 10% - ным раствором гидроксида натрия, соблюдая при этом меры предосторожности.
- Тщательно промыть чистой водой, а потом вытереть ее избыток.
- Поверхности должны быть высушены в течение 24 до 48 часов, перед первым использованием.
- Используйте гигрометр или соответствующий тестовый материал, чтобы удостовериться, что мы достигнем ожидаемого нами сцепления и внешнего вида.
- Нанести второй раз через 24 часа.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Немедленно вытереть пролитые химикаты, растворители или бензин.
- Смести все виды мусора и отходов.
- Периодически мыть и полировать поверхность, чтобы сохранить блеск.
- Любые повреждения покрытия должны быть немедленно очищены и покрыты наново.

ТЕХНИЧНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	CURE & SEAL 1315 A	CURE & SEAL 1315 A LVOC
Цвет ASTM D-2300	<0.5.	<0.5.
Прозрачность	прозрачен	прозрачен
Запах	Без запаха	Без запаха
VOC	<700 g/l	350 g/l
VP	<7.0 mmHg @ 20° C	<30 mmHg @ 20° C
Насыпная плотность	7.16 lbs./gal. (859 g/l)	7.5 lbs./gal. (902 g/l)
Замерзания	-20° F (-29° C)	-20° F (-29° C)
Высыхание (без пыли)	2 часа	2 часа
Высыхание (легкое движение)	12 часов	12 часов
Высыхание (нормальное движение)	24 часов	24 часов
Воспламенение	90° F (32° C).	44° F (7° C)

УПАКОВКА

Продукт поставляется в 3,8 л -19л ведрах и 208 л бочках.

СТРОК ГОДНОСТИ

Срок хранения составляет один год. Использовать до даты, указанной на упаковке продукта.

ХРАНЕНИЕ

Хранить в сухом месте при температуре от +4 ° C до 38 ° C.

ДОСТУПНОСТЬ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Кроме главного офиса в Омаха, штат Небраска, NOX - CRETE Products Group имеет ряд региональных представительств и центров дистрибуции на всех главных рынках мира . Чтобы получить больше информации, в том числе технической, обращайтесь по телефонам (800) 669-2738 или (402) 341-1976 .

ОГРАНИЧЕННАЯ ГАРАНТИЯ

ВНИМАНИЕ! ЧИТАЙТЕ ВНИМАТЕЛЬНО

УСЛОВИЯ ПРОДАЖИ

NOX-CRETE, INC. (NOX-CRETE) предлагает этот продукт для продажи при условии, что Покупатель и все пользователи принимают следующие условия продажи и гарантию, которые могут измениться только на основании письменного договора, заключенного через уполномоченного представителя от NOX-CRETE. Ни один другой представитель NOX-CRETE не уполномочен давать гарантии или запрещать ответственность, о которой речь ниже.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ

NOX-CRETE гарантирует, что этот товар не имеет производственных дефектов. Если товар, срок годности, который не прошел, был закуплен с дефектом, NOX-CRETE бесплатно заменит поврежденный товар на новый. NOX-CRETE не дает НИКАКИХ ГАРАНТИЙ, явных и неявных по этому продукту. Не существует КОММЕРЧЕСКИХ ГАРАНТИЙ. Ни в коем случае NOX-CRETE не несет ответственности за повреждения товара, прямое или не прямое, возникшее в результате неправильного использования или транспортировки этого товара, никакие претензии, стоимость которых превышает стоимость товара, закупленного с дефектом, не принимаются во внимание.

РИСК

NOX-CRETE НЕ ДАЕТ ГАРАНТИИ НА ТОВАР, ИСПОЛЬЗОВАННЫЙ ПОКУПАТЕЛЕМ. ПОКУПАТЕЛЬ НЕСЁТ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТОВАРА.



Профессиональная химия